Partial English Translation of JAPANESE UTILITY MODEL REGISTRATION Laid Open Publication No. 37-1187A

Page 1, left column, line 4 to right column, line 11

Description of the Utility Model

The present device relates to a refrigerator provided with refrigeration rooms for individual frozen food which are set at optimum temperatures.

In the drawing, the discharge side of a compressor 1 is connected to a condenser 2, a first capillary tube 3, a high-temperature evaporator 4, and a separator 5, one end of the separator 5 is connected to a second capillary tube 6 and a low-temperature evaporator 8 while another end of the separator 5 is connected to a third capillary tube 7, and these are connected to the suction side of the compressor 1. With this construction, refrigerant compressed in the compressor 1 and cooled in the condenser 2 is reduced in pressure to an intermediate pressure in the first capillary tube 3, and a part of the refrigerant is evaporated in the high-temperature evaporator 4 to cool the surroundings of the high-temperature evaporator 4. Then, the vapor is separated in the separate 5, and the refrigerant passes through the second capillary tube 6 and is evaporated in the low-temperature evaporator 8 to cool the surroundings The thus vaporized refrigerant is sent to the suction side of the compressor 1 together with the refrigerant having passed through the third capillary tube. Accordingly, the temperature around the low-temperature evaporator 8 becomes lower than the temperature around the hightemperature evaporator 4, thereby being suitable for reserving food requiring to be cooled at lower temperature.

Appropriate design of the third capillary tube 7 prevents overheating without inviting an increase in compression rate of the compressor to prevent temperature rise of the discharged refrigerant, thereby increasing refrigeration capacity.

68 B 111

実 用 新 案 公 報

実用新案出願公告 昭37-1187

公告 昭 37.1.26 出願 昭 35.1.9 実願 昭 35-850

 考
 零
 者
 高
 谷
 劳
 明

 出
 願
 人
 早川電機工業株式会社

大阪市阿倍野区西田辺町1の232 早川電機工業株式会社内 大阪市阿倍野区西田辺町1の232

(全2頁)

冷

旗

機

図面の略解

図面は本案による冷凍機のサイクルの要部を示 す。

実用新案の説明

本案は冷凍食品別に冷凍室を設け、それぞれの ものに最適の温度を与えるようにした冷凍機に係 るものである。

図面において、コンプレツサー1の吐出側にコンデンサー2第一のキャビラリチューブ3高温蒸発器4分離器5を接続し、分離器5の一方に第二のキャピラリチューブ6および低温蒸発器8を接続し他方に第三のキャピリチューブ7を接続してなるものである。以上のような構造であるからにおいて上午がある。以上のような構造であるから、却中間圧力まで減圧し高温蒸発器4で冷媒の一部は蒸発し高温蒸発器4の周囲を冷却する。次いでこの蒸気を分離器5で分離し冷媒はさらに第二のキャビラリチューブ8を経て低温蒸発器8で蒸発しそ

の周囲を冷却する。かくして気化した冷媒は第三のキャピラリチューブを経由して来た冷媒と共にコンプレツサー1の吸込側に給送される。従つて低温蒸発器 8 の周辺の温度は高温蒸発器 4 の周辺の温度より低くなり、より低い温度を要する食品類の貯蔵に適することになる。

第三のキャピラリチューブ 7 を適当 に 設計 することによりコンプレツサーの圧縮比を高くすることなく過熱を防止し、吐出する冷媒の温度上昇を防止し、冷凍能力の増加をもたらすことができる。

登録請求の範囲

図面に示すように、コンプレツサー1の吐出側にコンデンサー2、第一のキャビラリチューブ3高温蒸発器4、分離器5を接続し、分離器5の一方に第二のキャピリチューブ6および低温蒸発器8を接続し他方に第三のキャピラリチューブ7を接続し、これらをコンプレツサー1の吸込側に接続してなる冷凍機の構造。

